



PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES Sieh	ne Mitteilung über d	lie Übermittlung des internationalen
FTP/U-110107	VORGEHEN zutr	effend, nachstehen	formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
. Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/05951	(Tag/Monat/Jahr) 13/08/1999		22/08/1998
Anmelder	<u> </u>		
DAIMLERCHRYSLER AG et. al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	de von der Internationalen Red	herchenbehörde ei	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Büro übermittelt.		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 3	Blätter.	
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.

Grundlage des Berichts Hippightlich der Sprache ist die inte	maticable Dealerster and de-	0	
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	gereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der inter esem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch	ne ist auf der Grundlage einer I	oei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.		•
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 	n Anmeldung offenbarten Nuc Sequenzprotokolls durchgefühl	:leotid- und/oder / rt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
	ldung in Schriflicher Form enth		
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in compute	rlesbarer Form einç	gereicht worden ist.
	h in schriftlicher Form eingerei		
===	h in computerlesbarer Form ei	-	
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftlic im Anmeldezeitpunkt hinausge	he Sequenzprotoko eht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
			n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (sie	ehe Feld I)
. =	der Erfindung (siehe Feld II)		3.10 . 3.4 .,.
_			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	J		
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zu sa mmenfassung			
	pereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld III and e innerhalb eines Monats nach	gegebenen Fassun dem Datum der At	ng von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	3	zu veröffentlichen:	Abb. Nr2
wie vom Anmelder vorgesch			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen h	nat.	
X weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichnet.		
			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



internationales Aktenzeichen T/EP 99/05951

A. KLASSIF	ZIERUNG DES ANN	IELDUNGSGEGENSTAND	ES
IPK 7	H04B1/40	H04B1/26	

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ H04B \ H04Q$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	WO 99 31812 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 24. Juni 1999 (1999-06-24)	1-3,5,7,
Α	Zusammenfassung Seite 4, Zeile 17 -Seite 8, Zeile 29 Seite 10, Zeile 9 -Seite 11, Zeile 9 Abbildung 4 Abbildung 7 Abbildung 8	4,6
X	WO 97 14056 A (SNAPTRACK INC) 17. April 1997 (1997-04-17)	1-3,5,7,

	Abbildung / Abbildung 8	
	~==	
Х	WO 97 14056 A (SNAPTRACK INC)	1-3,5,7,
	17. April 1997 (1997-04-17)	8
Α	Zusammenfassung	4,6
	Seite 4, Zeile 22 -Seite 7, Zeile 28	,
	Seite 20, Zeile 18 -Seite 23, Zeile 15	
	Abbildung 1A	
	Abbildung 6	
	Abbildung 7A	
	Abbildung 7B	
	_/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
15. November 1999	22/11/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Lindhardt, U

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



T/EP 99/05951

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 856 952 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 5. August 1998 (1998-08-05) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 46 -Spalte 4, Zeile 5 Spalte 6, Zeile 33 -Spalte 7, Zeile 48 Abbildung 1A Abbildung 3A	1-3,5,6,
·		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

pation on patent family members

T/EP 99/05951

	atent document d in search repor	т .	Publication Patent family Publication date member(s) Patent family Publication	Talent laining		t atom rammy				t atom anny	
WO	9931812	Α	24-06-1999	AU	1418699 A	05-07-1999					
WO	9714056	Α	17-04-1997	US	5663734 A	02-09-1997					
				AU	1131097 A	30-04-1997					
				AU	7396096 A	30-04-1997					
				ΑU	7396596 A	30-04-1997					
				AU	7397396 A	30-04-1997					
				AU	7397596 A	30-04-1997					
				ΑU	7662096 A	30-04-1997					
				CA	2230841 A	17-04-1997					
				CN	1199468 A	18-11-1998					
				CN	1211324 A	17-03-1999					
				EP	0880713 A	02-12-1998					
				EP	0855041 A	29-07-1998					
				EP	0855039 A	29-07-1998					
				WO	9714053 A	17-04-1997					
				WO	9714054 A	17-04-1997					
				WO	9714055 A	17-04-1997					
				WO	9714049 A	17-04-1997					
				WO	9714057 A	17-04-1997					
				US	5831574 A	03-11-1998					
		•		US	5825327 A	20-10-1998					
				US	5781156 A	14-07-1998					
ΕP	0856952	Α	05-08-1998	FI	970437 A	01-08-1998					
				JP	10224250 A	21-08-1998					

a para del marconio.					
* -	and the state of t	2 - 1/2 - 1/2 - 1 - 1 - 2 - 5 - 1			,
- K	P				
45	· ·				
		Prince American			
	. 238 **				
		4.4			
					is. - ₁ 4
381: 167					
•					
l.	7.55				
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Controlling To the Controlling of the Controlling o	
**				·	
		* 1			
		E 14.		(i) 1 (ii) 1 (iii) 2 (
4		A second second			grand and
					/ k
				** ***	143
					718 1
:					
te ·					
† V					
•					
ji.					
j. A.		•	X .		1
				*.	
					-
				. 4	
F:				* , ***	
Fe.					
1					



PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/11797 A1 H04B 1/40, 1/26 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 2. März 2000 (02.03.00)

PCT/EP99/05951 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 13. August 1999 (13.08.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 38 244.8

22. August 1998 (22.08.98)

DE

110107

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DAIM-LERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, D-70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÜLLER, Thomas [DE/DE]; Johann-Mynsinger-Weg 1, D-89075 Ulm (DE).

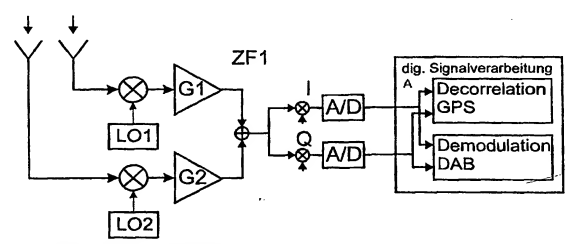
(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: METHOD FOR RECEIVING RADIO SIGNALS OF DIFFERENT STANDARDS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM EMPFANG VERSCHIEDENARTIGER FUNKSTANDARDS



A...DIGITAL SIGNAL PROCESSING

(57) Abstract

The invention relates to a method according to which the addition of a CDMA-coded signal and a conventionally modulated signal, preferably at intermediate frequencies, simplifies the demands with regard to the analog-to-digital converter and intermediate frequency editing since before decorrelation the CDMA signal can be lower than the background noise and is raised from said background noise (No) only by subsequent decorrelation.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung beinhaltet ein Verfahren, bei dem die Addition eines CDMA-kodierten Signals und eines herkömmlich modulierten Signals, vorzugsweise auf Zwischenfrequenzebene, zu einer Vereinfachung in den Anforderungen an den Analog-Digital-Wandler und die Zwischenfrequenz-Aufbereitung führt, da das CDMA Signal vor der Dekorrelation unter dem Grundrauschen liegen darf und erst durch die spätere Dekorrelation aus dem Rauschen N_0 gehoben wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AΤ	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙĖ	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Калада	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

5

Verfahren zum Empfang verschiedenartiger Funkstandards

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Empfang verschiedenartiger Funkstandards nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Die Signalübertragung im Bereich der Mobilkommunikation (GSM, DCS 1800) und Satellitennavigation (GPS) beruht auf unterschiedlichen Funkstandards (Modulationsarten, Signalbandbreiten), die mit Hilfe von Empfängern verarbeitet werden müssen. Besonderes Gewicht liegt auf einer kombinierten Verarbeitung

der Signale. Bisherige Lösungen beschränken sich auf eine getrennte Verarbeitung mit jeweils getrennten Empfängerstrukturen, die mittels eines Rechners kombiniert werden. Wünschenswert in diesem Zusammenhang wäre ein Empfänger, welcher sich unterschiedlichen Funkstandards als sogenannter

Bisherige klassische Architekturen in Heterodyn-Empfänger oder Digital-Empfänger weisen bei entsprechend hohen Anforderungen an die Dynamik Anpassungsprobleme auf.

Multimode-Empfänger anpassen kann.

5

15

20

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren anzugeben, bei dem die Verarbeitungseffizienz von Funksignalen gesteigert wird.

Die Erfindung wird durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 wiedergegeben. Die weiteren Ansprüche enthalten vorteilhafte Aus- und Weiterbildungen der Erfindung.

Die Erfindung beinhaltet ein Verfahren, bei dem die Addition eines CDMA-kodierten Signals und eines herkömmlich modulierten Signals, vorzugsweise auf Zwischenfrequenzebene, zu einer Vereinfachung in den Anforderungen an den Analog-Digital-Wandler und die Zwischenfrequenz-Aufbereitung führt, da das CDMA Signal vor der Dekorrelation unter dem Grundrauschen liegen darf und erst durch die spätere Dekorrelation aus dem Rauschen No gehoben wird.

Ein besonderer Vorteil der Erfindung besteht darin, daß gegenüber

herkömmlichen Systemen weniger Hardware-Komponenten benötigt werden.

Dabei können sowohl A/D-Wandler bis hin zu Mischer und Filter eingespart werden.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von vorteilhaften Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf schematische Zeichnungen in den Figuren näher erläutert. Es zeigen:

5

15

- Fig. 1 Pegel von unterschiedlichen Signalen am Beispiel GPS und DAB,
- Fig. 2 Addition nach der ersten Mischerstufe
- Fig. 3 Addition vor der ersten Mischerstufe
- Fig. 4 Vereinfachung durch spezielle HF-Filterstrukturen
- 10 Fig. 5 Übertragungseigenschaften des speziellen HF-Filters.

In einem ersten Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 wird der Pegel von unterschiedlichen Signalen am Beispiel GPS und DAB dargestellt. Die Addition eines CDMA-kodierten Signals und eines herkömmlich modulierten Signals wird auf Zwischenfrequenzebene durchgeführt. Dabei liegt das CDMA Signal vor der Dekorrelation unter dem Grundrauschen und wird erst durch die spätere Dekorrelation aus dem Rauschen N₀ gehoben.

In einem zweiten Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 2 werden Hochfrequenzsignale
von zwei getrennten Mischern LO1 und LO2 auf die gleiche Zwischenfrequenz
heruntergemischt. Die Verstärkungsfaktoren G1 und G2 der beiden Zweige
werden so gewählt, daß das CDMA-Signal - beispielsweise ein GPS-Signal- das
andere Signal - beispielsweise ein OFDM-kodiertes DAB-Signal- nicht stört. Erst
die digitale Signalverarbeitung nach der Analog-Digital-Wandlung A/D trennt
beide Signalanteile wieder und hebt das GPS-Signal durch Dekorrelation aus dem
Rauschen. Dabei kann die Digitalisierung direkt im Basisband oder direkt bei der
Zwischenfrequenz stattfinden.

- 4 -

In einem dritten Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 3 besteht auch die Möglichkeit, alternativ beide Signale bereits vor dem Mischer zu addieren und anschließend mit einem Mischer auf die Zwischenfrequenz herunterzumischen. Als Lokaloszillator wird entsprechend die Summe des Ausgangs zweier schmalbandigen Oszillatoren verwendet. Bei dieser Ausführungsform steigen jedoch die Anforderungen an die Eingangsfilter etwas an.

In einem vierten Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 5 besteht auch die Möglichkeit,

ein spezielles Eingangsfilter zu verwenden, welches die Pegelanpassung a₁ und a₂

und die Bandselektion f₁ und f₂ in intergrierter Weise vornimmt. Dadurch

reduziert sich der Aufwand vor dem Mischer gemäß Fig. 4 weiter. Die

Dämpfungskoeffizienten in den Durchlaßbändern a₁ und a₂ werden so

dimensioniert, daß das CDMA-Signal unter dem Rauschpegel des OFDM-Signals

zu liegen kommt.

5

- 5 -

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum gleichzeitigen Empfang verschiedener Funkstandards, dadurch gekennzeichnet,
- daß eine Superposition mehrerer verschiedener Modulationsarten der
- 5 Funkstandards durchgeführt wird und,
 - daß eine Trennung derselben durch eine anschließende digitale Signalverarbeitung durchgeführt wird.

- 6 -

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Superposition auf Zwischenfrequenzebene durchgeführt wird.
- 5 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Superposition hochfrequenter Signale vor der ersten Mischerstufe durchgeführt wird.
- Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Lokaloszillator der ersten Mischerstufe die Summe des Ausgangs von zwei schmalbandigen
 Oszillatoren verwendet wird.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß für jede Modulationsart eine Filter und Verstärkereinheit verwendet wird.
- 15 6. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß für alle Modulationsarten ein spezieller HF-Filter mit Pegelanpassung und Bandselektion verwendet wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Superposition eines CDMA-kodierten und eines OFDM-kodierten Signals durchgeführt wird.
 - 8. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß vor der Dekorrelation bzw. der Demodulation eine A/D-Wandlung durchgeführt wird.

FIG.1

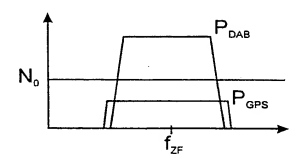
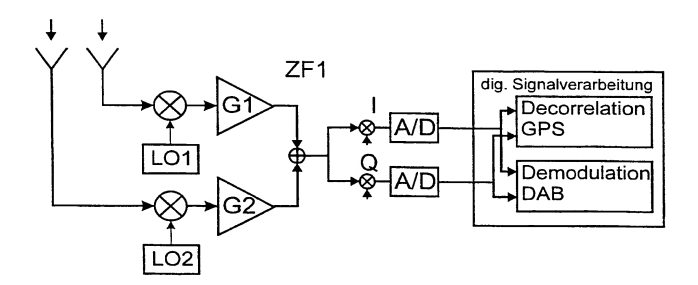


FIG.2



PCT/EP99/05951

2/3

FIG.3

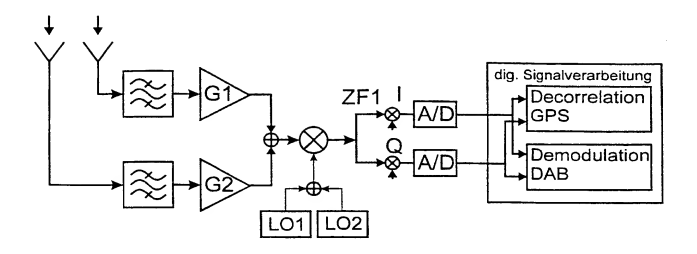
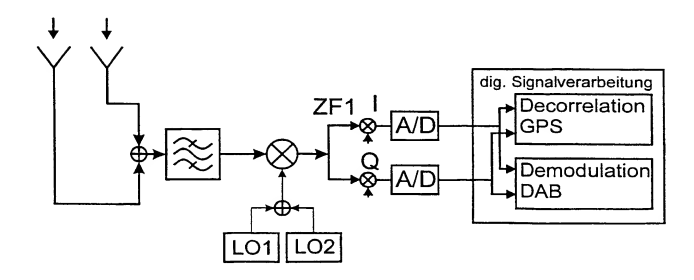
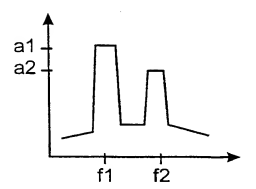


FIG.4



3/3

FIG.5



5878778783

433 Rec' CTAPTO 3 0 MAR 2000

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr hal Application No PCT/EP 99/05951

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04B1/40 H04E H04B1/26 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H04B H04Q IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. P,X WO 99 31812 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 1-3,5,7,24 June 1999 (1999-06-24) Α abstract 4,6 page 4, line 17 -page 8, line 29 page 10, line 9 -page 11, line 9 figure 4 figure 7 figure 8 Χ WO 97 14056 A (SNAPTRACK INC) 1-3,5,7,17 April 1997 (1997-04-17) 4,6 Α abstract page 4, line 22 -page 7, line 28 page 20, line 18 -page 23, line 15 figure 1A figure 6 figure 7A figure 7B Χ Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 15 November 1999 22/11/1999 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Lindhardt, U Fax: (+31-70) 340-3016

1



Inter nal Application No PCT/EP 99/05951

	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
alegory Citat	on of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevani to claim No.
	P 0 856 952 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) August 1998 (1998-08-05) Abstract Column 1, line 46 -column 4, line 5 Column 6, line 33 -column 7, line 48 figure 1A figure 3A	1-3,5,6, 8
		
	-	

information on patent family members

nal Application No PCT/EP 99/05951

	itent document I in search report	t	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO	9931812	Α	24-06-1999	AU	1418699 A	05-07-1999
WO	9714056	Α	17-04 - 1997	US	5663734 A	02-09-1997
				AU	1131097 A	30-04-1997
				AU	7396096 A	30-04-1997
				AU	7396596 A	30-04-1997
				AU	7397396 A	30-04-1997
				AU	7397596 A	30-04-1997
				AU	7662096 A	30-04-1997
				CA	2230841 A	17-04-1997
				CN	1199468 A	18-11-1998
				CN	1211324 A	17-03-1999
				EP	0880713 A	02-12-1998
				EP	0855041 A	29-07-1998
				EP	0855039 A	29-07-1998
				WO	9714053 A	17-04-1997
				MO	9714054 A	17-04-1997
				WO	9714055 A	17-04-1997
				WO	9714049 A	17-04-1997
				WO	9714057 A	17-04-1997
				US	5831574 A	03-11-1998
				US	5825327 A	20-10-1998
				US	5781156 A	14-07-1998
EP	0856952	Α	05-08-1998	FI	970437 A	01-08-1998
				JP	10224250 A	21-08-1998

INTERNATIONALER REGIERCHENBERICHT

iales Aktenzeichen PCT/EP 99/05951

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B1/40 H04B1/26

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad H048 \quad H04Q$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Р,Х	WO 99 31812 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 24. Juni 1999 (1999-06-24)	1-3,5,7,
A	Zusammenfassung Seite 4, Zeile 17 -Seite 8, Zeile 29 Seite 10, Zeile 9 -Seite 11, Zeile 9 Abbildung 4 Abbildung 7 Abbildung 8	4,6
X	WO 97 14056 A (SNAPTRACK INC) 17. April 1997 (1997-04-17)	1-3,5,7,
Α	Zusammenfassung Seite 4, Zeile 22 -Seite 7, Zeile 28 Seite 20, Zeile 18 -Seite 23, Zeile 15 Abbildung 1A Abbildung 6 Abbildung 7A Abbildung 7B	4,6
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden			
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	Theorie ängegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindunkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden			
anderen im Recherchenbericht genannten Veroffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Ver\u00f6hindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist "\u00e4" Ver\u00f6ffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
15. November 1999	22/11/1999			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevoilmächtigter Bediensteter			
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lindhardt, U			



Interr nales Aktenzeichen
PCT/EP 99/05951

(ategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
•	EP 0 856 952 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 5. August 1998 (1998-08-05) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 46 -Spalte 4, Zeile 5 Spalte 6, Zeile 33 -Spalte 7, Zeile 48 Abbildung 1A Abbildung 3A	1-3,5,6,

Interr ales Aktenzeichen
PCT/EP 99/05951

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO	9931812	Α	24-06-1999	AU	1418699 A	05-07-1999
WO	9714056	Α	17-04-1997	US	5663734 A	02-09-1997
	_			ΑÙ	1131097 A	30-04-1997
				AU	7396096 A	30-04-1997
				AU	7396596 A	30-04-1997
				AU	7397396 A	30-04-1997
				AU	7397596 A	30-04-1997
				AU	7662096 A	30-04-1997
				CA	2230841 A	17-04-1997
				CN	1199468 A	18-11-1998
				CN	1211324 A	17-03-1999
				EP	0880713 A	02-12-1998
				ΕP	0855041 A	29-07-1998
				EP	0855039 A	29-07-1998
				MO	9714053 A	17-04-1997
				WO	9714054 A	17-04-1997
				WO	9714055 A	17-04-1997
				MO	9714049 A	17-04-1997
				MO	9714057 A	17-04-1997
				US	5831574 A	03-11-1998
				US	5825327 A	20-10-1998
				US	5781156 A	14-07-1998
EP	0856952	Α	05-08-1998	FI	970437 A	01-08-1998
				JP	10224250 A	21-08-1998